



OK Autrod 13.40

SFA/AWS A 5.23: EG
EN ISO 14171-A: S3Ni1Mo
EN ISO 26304-A: S3Ni1Mo
EN ISO 26304-B: (SUN2M2)

Použití:

Poměděný drát legovaný Ni a Mo určený pro svařování jemnozrnných vysokopevných ocelí s mezí kluzu až do 690 MPa v kombinaci s tavidlem OK Flux 10.62. Svarový kov této kombinace vyhovuje požadavku CTOD testu při teplotě -10°C.

Klasifikace, certifikace drátu:

CE EN 13479
TÚV 12103
NAKS/HAKC 3,2/4,0mm - CZ

Typické chemické složení drátu (%):

C	Si	Mn	Ni	Mo
0,10	0,20	1,50	0,90	0,50

Typické chemické složení čistého svarového kovu a jeho mechanické vlastnosti v kombinaci s tavidlem (DC+):

OK 13.40+	C	Si	Mn	Ni	Mo	R _m MPa	R _{eL} MPa	A ₅ %	KV (J)/°C	
									-40	-60
OK 10.62	0,07	0,25	1,50	0,90	0,50	700	620	23	100	60

Klasifikace/certifikace kombinace OK Autrod 13.40 + tavidlo:

OK 10.62 TÚV, CE, ABS, BV, DNV, GL, LR

